

Neue Stenogyren aus Westafrika  
und ein neues Aperostoma aus Honduras.

Von

Prof. Dr. O. Boettger.

*Pseudoglessula* n. sect. gen. *Stenogyrae* Shuttl.

Char. Differt a sect. *Glessula* Alb. t. epidermide tenui deterenda tecta, anfr. embryonalibus semper eleganter sculptis, aut costatis aut reticulatis aut ad suturam valde crenatis, ultimo ad peripheriam plerumque leviter angulato et interdum filocarinato. — Für *Achatina* (*Glessula*) *calabarica* P. und Verwandte. West-Afrika.

*Pseudoglessula heteracra* n. sp.

Char. Differt a *Ps. calabarica* P. t. olivacea, fusco-strigata et flammulata, apice minus acuto, anfr. 8, summis  $2\frac{1}{2}$ , elegantissime reticulatis et in interstitiis foveolatis, caeteris conferte striatis, hic illic obsoletissime spiralliter lineolatis, ultimo altiore, fere  $\frac{2}{5}$  altitudinis testae aequante, ad peripheriam subangulato nec filocarinato, columella magis curvata, basi magis protracta, sed multo minus abrupte, subperpendiculariter truncata.  
Alt. 31, diam. max.  $11\frac{1}{2}$  mm; alt. apert.  $12\frac{1}{2}$ , lat. apert. 6 mm.

Fundort: Buea (Kamerun), zur Bestimmung mitgetheilt von den Herren Dr. O. Standinger und A. Bang Haas in Dresden-Blasewitz.

Durch die ganz abweichende Bildung von Wirbel und Spindelabstutzung leicht von ihrer Kameruner Verwandten zu trennen.

*Pseudoglessula subcrenata* n. sp.

Char. T. magna, non rimata, turrito-clavata, tenera, nitida, corneo-flavescens, epidermide brunnescente tecta,

strigis obscurioribus numerosis obsoletis irregulariter ornata, ad aperturam obscurior; spira cylindrato-turrita; apex mucronatus, cylindratus, obtusus. Anfr. 12 lentissime accrescentes, latiores quam alti, convexiusculi, sutura parum impressa, ab initio distincte crenata discreti, striatuli, striis ad suturam profundioribus et distinctioribus, ultimus bene rotundatus, basi saepe detritus, penultimo sescuplo altior,  $\frac{1}{4}$  altitudinis testae vix aequans. Apert. irregulariter ovata, superne acutior quam inferne, columella gracilis, profunde concava, sigmoidea, basi abrupte truncata, valde excisa et canaliculata, marginibus callo tenui conjunctis.

Alt. 54, diam. max.  $13\frac{1}{2}$ , diam. anfr. tertii 3 mm; alt. apert. 13, lat. apert.  $7\frac{1}{2}$  mm.

F u n d o r t: A k k r a (Goldküste), gesammelt von Herrn E. St. Vraz und mir von Herrn Wilh. Schlüter in Halle a. Saale zur Bestimmung mitgetheilt.

Von den mir bekannten *Pseudoglossula*-Arten Westafrikas abweichend durch die stumpfe, cylindrische, auf das etwas keulenförmige Gehäuse aufgesetzte Spitze, deren Naht vom Wirbel an sehr kräftig crenuliert erscheint. Diese Nahtzähnchen werden allmählich schwächer, verlieren sich gewöhnlich aber erst auf dem letzten Umgange gegen die Mündung hin.

*Aperostoma (Amphicyclotus) goldfussi* n. sp.

Char. E grege *A. texturati* Sow. (*Cyclostoma*), sed omnibus speciebus notis multo major. — T. late umbiliata, umbilico  $\frac{1}{4}$  basis aequante, conoideo-depressa, solida, unicolor fulvescenti-lutea, opaca; spira breviter conoidea; apex parvus, acutulus. Anfr. 6 convexi, ad suturam distinctam planulati, sat celeriter accrescentes, undique subtiliter oblique rugosi, rugis a peripheria deorsum vermiculatis et foveolis exasperatis, ultimus

latus,  $\frac{1}{3}$  diametris aequans, superne depresso ad aperturam lente descendens, teres. Apert. modice obliqua, fere circularis, alba, nitida; perist. rectum, acutum, continuum, breviter adnatum, superne angulato-protractum et in angulo canaliculatum, margine supero subhorizontali, dextro subprotracto, columellari incrassato, hebeti. — Operc. tenui, cartilagineum, arctispirum, planum.

Alt. 28, diam. min. 42, maj. 51 mm; alt. et lat. apert. 21 mm.

Fundort: San Pedro Sula (Nordwest-Honduras), zur Bestimmung eingeschickt von meinem Freunde Herrn Otto Goldfuss in Halle a. Saale und ihm zu Ehren benannt.

Obgleich mir die Verwandten in Originalexemplaren zum Vergleiche nicht zur Verfügung stehen, glaube ich doch nicht zu irren, wenn ich die prachtvolle Art für neu erkläre, da alle bis jetzt bekannten centralamerikanischen *Aperostoma*-Arten die Zahl von 5 Umgängen und einen grössten Durchmesser von 35—36 mm nicht überschreiten.

---

Schliesslich möchte ich mir noch erlauben, die auf pag. 116 dieses Jahrganges beschriebene *Syndosmya schneideri* wieder einzuziehen; sie hat sich, nachdem jetzt bessere und grössere Stücke von Borkum in meine Hand gelangt sind, als eine Jugendform und leichte (abnorme) Abänderung der *S. tenuis* (Mtg.) herausgestellt.

---

### Néérologie. — Arthur Morelet.

La conchyliologie vient de perdre un de ses doyens le plus éminens: Mr. Morelet, chevalier de la Légion d'honneur et de l'ordre du Christ, président honoraire de l'Académie de Dijon, membre de plusieurs Sociétés savantes, auteur d'ouvrages marquants, s'est éteint au château de Velars, près Dijon, le 9 octobre 1892, dans sa 84<sup>e</sup> année.